

**TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 3  
(REJON 3)**

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY										ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY																
Numer wiersza	ID punktu na PZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysięgnik h <sub>l</sub> [m] (m/n)	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylowych	Moc opraw stylowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych naświetlaczy	Moc naświetlaczy projektowanych	Temperatura Barwowa	X coord	y coord
1	1 821	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,7267976	50,28579431
2	1 822	Jesienna	8	stalowy 8-katny	3	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	3	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72667643	50,28612086
3	1 823	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72694588	50,28556235
4	1 824	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,727172	50,28535031
5	1 825	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72737935	50,28510098
6	1 826	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72755092	50,28498987
7	1 827	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72773181	50,28466511
8	1 828	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,7279226	50,28442779
9	1 829	Jesienna	8	stalowy 8-katny	2	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	2	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73477568	50,28092663
10	1 830	Jesienna	8	stalowy 8-katny	2	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	2	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73503091	50,28129775
11	1 831	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73447838	50,28163084
12	1 832	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73418751	50,28172306
13	1 833	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	Boyer	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73378615	50,28184504
14	1 834	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73434048	50,28194003
15	1 835	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73301607	50,2820158
16	1 836	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73264191	50,28213159
17	1 837	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,732312	50,28229757
18	1 838	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73198446	50,28246591
19	1 839	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73164438	50,28264312
20	1 840	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73129288	50,28280474
21	1 841	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73097307	50,2830386
22	1 842	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73060088	50,28326075
23	1 843	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73031766	50,28345046
24	1 844	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,73003378	50,28364845
25	1 845	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72977644	50,28382779
26	1 846	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72969815	50,28401906
27	1 847	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72937475	50,28403661
28	1 848	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72903615	50,28413269
29	1 849	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72869066	50,28423767
30	1 850	Jesienna	8	stalowy 8-katny	1	SL	150W	brak	-	zostaje istniejący	41	1	44W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,72831528	50,28435223
31	1 920	św Elzbiety	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	70	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69711105	50,29682281
32	1 921	św Elzbiety	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	70	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69678221	50,29676068
33	1 922	św Elzbiety	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	70	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69652228	50,29698307
34	1 923	św Elzbiety	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	70	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69639776	50,29723495
35	1 924	św Elzbiety	8	stalowy	1	OUS	150W	brak	-	zostaje istniejący	70	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6962509	50,29750657
36	1 925	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,69355402	50,29840673
37	1 926	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,6939214	50,299785
38	1 927	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,69428621	50,29993044
39	1 928	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,69468173	50,30008396
40	1 929	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,69504507	50,3002314
41	1 930	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,69470718	50,30018104
42	1 931	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,69440146	50,30005707
43	1 932	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,69405844	50,29991912
44	1 933	Wandy	5	stalowy	1	disano	70W	brak	-	zostaje istniejący	71	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	19W	brak	-	3000K - 3200K	18,69369537	50,29977494
45	1 934	Wandy	5	stalowy																						

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 3  
(REJON 3)

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY										ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY															Temperatura Barwowa	X coord	y coord
Numer wiersza	ID punktu na PZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysłgnik h/1 [m/m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylowych	Moc opraw stylowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych naświetlaczy	Moc naświetlaczy projektowanych				
79	1 995	Sylwestrowa	5	stalowy stożkowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	121	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,72131087	50,32463341	
80	1 996	Sylwestrowa	5	stalowy stożkowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	121	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,72087581	50,32462969	
81	1 997	Sylwestrowa	5	stalowy stożkowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	121	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,72043706	50,32462524	
82	1 998	Sylwestrowa	5	stalowy stożkowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	121	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,72002028	50,32461941	
83	1 999	Noworoczna	5	stalowy stożkowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	120	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,71981141	50,32480093	
84	1 1000	Noworoczna	5	stalowy stożkowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	120	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,71941044	50,32479455	
85	1 1001	Noworoczna	5	stalowy stożkowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	120	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,71900792	50,32478202	
86	1 1002	Noworoczna	5	stalowy stożkowy	1	kula parkowa S	70W	brak	-	zostaje istniejący	120	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,71860875	50,32465415	
87	1 1007	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70027025	50,32801999	
88	1 1008	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70049906	50,32791915	
89	1 1009	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,7005735	50,32816741	
90	1 1010	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70065045	50,32843026	
91	1 1011	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,7007292	50,3287177	
92	1 1012	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70080173	50,32896174	
93	1 1013	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70087961	50,32927211	
94	1 1014	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70095347	50,32948192	
95	1 1015	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70102225	50,32973393	
96	1 1016	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70107133	50,33002599	
97	1 1017	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70110779	50,33028563	
98	1 1018	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70114985	50,33056072	
99	1 1019	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70119816	50,33086228	
100	1 1020	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70123145	50,33112825	
101	1 1021	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70127177	50,33139783	
102	1 1022	Grodeckiego	6	kompozytowy	2	lunioda rosa hps	150W	kula	70W	demontaż	118	brak	-	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70131372	50,33166954	
103	1 1023	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69666484	50,32517928	
104	1 1024	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69677445	50,32548919	
105	1 1025	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69687154	50,32574912	
106	1 1026	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69696538	50,32601179	
107	1 1027	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69709039	50,32636112	
108	1 1028	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69719889	50,32663703	
109	1 1029	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69729972	50,32693619	
110	1 1030	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69740954	50,32725455	
111	1 1031	Dybowskiego	5	stalowy stożkowy	1	SGS	100W	brak	-	zostaje istniejący	116	1	26W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69751179	50,32752568	
112	1 1032	Czerskiego	8	stalowy stylizowany	1	stylowa "szyszka"	70W	brak	-	zostaje istniejący	115	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69342916	50,33087419	
113	1 1033	Czerskiego	8	stalowy stylizowany	1	stylowa "szyszka"	70W	brak	-	zostaje istniejący	115	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6940048	50,33095171	
114	1 1034	Czerskiego	8	stalowy stylizowany	1	stylowa "szyszka"	70W	brak	-	zostaje istniejący	115	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69447293	50,33097338	
115	1 1035	Czerskiego	8	stalowy stylizowany	1	stylowa "szyszka"	70W	brak	-	zostaje istniejący	115	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69489366	50,33101393	
116	1 1036	Czerskiego	8	stalowy stylizowany	1	stylowa "szyszka"	70W	brak	-	zostaje istniejący	115	brak	-	brak	-	brak	-	1	28W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69544136	50,3310626	
117	1 1037	Graniczna	8	strunobet, typu E	1	Boyen	150W	brak	-	zostaje istniejący	117	1	54W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6939104	50,32896628	
118	1 1038	Graniczna	8	strunobet, typu E	1	Boyen	150W	brak	-	zostaje istniejący	117	1	54W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,69407174	50,32877736	
119	1 1039	Graniczna	8	strunobet, typu E	1	Boyen	150W	brak	-	zostaje istniejący	117	1	54W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,69433347	50,32863308	
120	1 1040	Graniczna	8	strunobet, typu E	1	Boyen	150W	brak	-	zostaje istniejący	117	1	54W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,69436549	50,32833244	
121	1 1041	Graniczna	8	strunobet, typu E	1	Boyen	150W	brak	-	zostaje istniejący	117	1	54W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,69428948	50,32803792	
122	1 1042	Graniczna	8	strunobet, typu E	1	Boyen</																					

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 3  
(REJON 3)

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY										ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY																		
Numer wiersza	ID punktu na PZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca drugi	Moc istniejąca drugi	Projektowany wysłgnik h/ [m]/[m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylowych	Moc opraw stylowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych naświetlaczy	Moc naświetlaczy projektowanych	Temperatura Barwowa	X coord	y coord		
157	1 1243	Gierskiego	8	stalowy sztokowy	1	SGS	150W	brak	-	zostaje istniejący	56	1	45W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67816559	50,30740361		
158	1 1561	Zimnej wody	6	stalowy	2	SGS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	78	1	36W	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67919715	50,29295251		
159	1 1562	Zimnej wody	6	stalowy	2	SGS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	78	1	36W	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67860141	50,29297437		
160	1 1563	Zimnej wody	6	stalowy	2	SGS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	78	1	36W	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67798273	50,29299296		
161	1 1564	Zimnej wody	6	stalowy	2	SGS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	78	1	36W	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67739043	50,29302402		
162	1 1565	Zimnej wody	6	stalowy	2	SGS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	78	1	36W	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67685066	50,29306556		
163	1 1566	Zimnej wody	6	stalowy	2	SGS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	78	1	36W	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67628842	50,29311614		
164	1 1567	Zimnej wody	6	stalowy	2	SGS	150W	kula	70W	zostaje istniejący	78	1	36W	brak	-	1	19W	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67574049	50,29317485		
165	1 1647	Idy	6	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	66	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70274714	50,29878394		
166	1 1648	Idy	6	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	66	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70287699	50,29851301		
167	1 1649	Idy	6	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	66	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70298142	50,29830515		
168	1 1650	Idy	6	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	66	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70310413	50,29806134		
169	1 1651	Idy	6	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	66	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70333412	50,29759222		
170	1 1652	Idy	6	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	66	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70343391	50,29744967		
171	1 1653	Idy	6	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	66	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70334825	50,29787992		
172	1 1654	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69508808	50,30091144		
173	1 1655	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69546554	50,30106322		
174	1 1656	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69581808	50,30120552		
175	1 1657	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69618419	50,30134898		
176	1 1658	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69654543	50,30149187		
177	1 1659	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69687323	50,30160912		
178	1 1660	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69709921	50,30139476		
179	1 1661	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69731814	50,30117082		
180	1 1662	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69753315	50,30094663		
181	1 1663	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,697746	50,30072402		
182	1 1664	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69743391	50,30084832		
183	1 1665	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69707549	50,30044453		
184	1 1666	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69671331	50,30029796		
185	1 1667	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69636664	50,30015911		
186	1 1668	Horsta Bienka	6	stalowy	1	stylowa "szyzka"	100W	brak	-	zostaje istniejący	114	brak	-	brak	-	brak	-	1	38W	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,69595093	50,30000232		
187	1 1701	Liniego	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	67	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70130679	50,29745823		
188	1 1702	Liniego	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	67	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70140861	50,29725427		
189	1 1703	Liniego	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	67	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70131996	50,297692		
190	1 1704	Liniego	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	67	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70119225	50,297945		
191	1 1705	Liniego	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	67	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70105822	50,29820724		
192	1 1706	Liniego	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	67	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70094881	50,29841696		
193	1 1707	Gajdy	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	65	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70255516	50,29731916		
194	1 1708	Gajdy	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	65	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70248378	50,29746464		
195	1 1709	Gajdy	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	65	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,7023647	50,29770483		
196	1 1710	Gajdy	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	65	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70227208	50,29789413		
197	1 1711	Gajdy	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	65	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70215235	50,29813917		
198	1 1712	Gajdy	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	65	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70202505	50,29838687		
199	1 1713	Gajdy	7	stalowy	1	SL	70W	brak	-	zostaje istniejący	65	1	28W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,70191179	50,29861562		
200	1 1714	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67035798			

TABELA ATRYBUTÓW ZADANIE 3  
(REJON 3)

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY										ZESTAWIENIE TABELARYCZNE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY																		
Numer wiersza	ID punktu na PZT	Ulica	Wysokość słupa [m]	Rodzaj słupa	Ilość opraw	Oprawa istniejąca	Moc istniejąca	Oprawa istniejąca rodzaj drugi	Moc istniejąca rodzaj drugi	Projektowany wysłgnik h/1 [m/m]	Nr Obliczeń Fotometrycznych	Ilość projektowanych opraw drogowych	Moc opraw drogowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw parkowych	Moc opraw parkowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw oświetlenia chodnika	Moc opraw oświetlenia chodnika projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylowych	Moc opraw stylowych projektowanych	Ilość projektowanych opraw stylizowanych	Moc opraw stylizowanych projektowanych	Ilość projektowanych opraw naświetlaczy	Moc opraw naświetlaczy projektowanych	Temperatura Barwowa	X coord	y coord		
235	1 2749	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67175076	50,30951164		
236	1 2750	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67158982	50,30945481		
237	1 2751	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67152612	50,30933132		
238	1 2752	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67174634	50,30929787		
239	1 2753	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67126956	50,30934226		
240	1 2754	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67104517	50,30925949		
241	1 2755	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67119882	50,30947945		
242	1 2756	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67138513	50,30943297		
243	1 2757	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67096152	50,30951583		
244	1 2758	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6706924	50,30951366		
245	1 2759	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,67046367	50,30958123		
246	1 2760	Park Nacka	6	stalowy	1	grzybek parkowy S	70W	brak	-	zostaje istniejący	57	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	3000K - 3200K	18,6705028	50,30930309		
247	1 2761	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66911573	50,30029036		
248	1 2762	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66883245	50,30048099		
249	1 2763	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6690122	50,30070227		
250	1 2764	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66919459	50,30092858		
251	1 2765	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66867787	50,30111201		
252	1 2766	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66835767	50,30117625		
253	1 2767	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66816793	50,30155795		
254	1 2768	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66788657	50,30201018		
255	1 2769	Park Chopina	9	stalowy	1	naświetlacz	250W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	129W	4000K - 4200K	18,66809123	50,30195034
256	1 2770	Park Chopina	9	stalowy	1	naświetlacz	250W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	1	129W	4000K - 4200K	18,66840418	50,302092
257	1 2771	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66851921	50,30142476
258	1 2772	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66880704	50,30123402
259	1 2773	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66898061	50,30165714
260	1 2774	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66907845	50,30145843
261	1 2775	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66922753	50,30129714
262	1 2776	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66937773	50,30134482
263	1 2777	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66962932	50,3011289
264	1 2778	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66969007	50,30092438
265	1 2779	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66948428	50,30106931
266	1 2780	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,6691795	50,30109131
267	1 2781	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,66954887	50,30067289
268	1 2782	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67011066	50,30056571
269	1 2783	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67035222	50,30076736
270	1 2784	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67014559	50,30100295
271	1 2785	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67072242	50,30076894
272	1 2786	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67097689	50,30055156
273	1 2787	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67122379	50,30033849
274	1 2788	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67144091	50,30015707
275	1 2789	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67128866	50,29992761
276	1 2790	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67111154	50,29969668
277	1 2791	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-	4000K - 4200K	18,67073849	50,30005811
278	1 2792	Park Chopina	5	stalowy stożkowy	1	grzybek nowy	70W	brak	-	zostaje istniejący	61	brak	-	1	21,5W	brak	-	brak	-	brak	-	brak	-					